

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar A, Prihartono J. (2014). *Metode Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Makasar: Binarupa Aksara.
- Badeni. (2013). *Kepemimpinan Perilaku Organisasi*. Bandung: Alfabeta.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to ergonomics, 2nd edition*. London: Taylor and Francis.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Depkes RI.
- Fadhillah. S. L. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Pada Pengguna Komputer Di Accounting Group PT. Bank X Jakarta Tahun 2013. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Fahmi, I. (2016). *Perilaku Organisasi (Teori, Aplikasi, dan Kasus)*. Bandung: Alfabeta.
- Fauzia, I. (2004). *Upaya Untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Yang Menggunakan Komputer di RS "X"*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Firdaus, Fikri. (2013). *Analisis Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Munculnya Keluhan Computer Vision Syndrom (CVS) Pada Pekerja Pengguna Komputer Yang Berkacamata dan Pekerja Yang Tidak Berkacamata di PT X*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gradjean, E. (2003). *Ergonomics in computerized offices*. London: Taylor and Francis.
- Ilyas, Sidarta. (2004). *Ilmu Perawatan Mata*, Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Ivone, July. (2004). Hubungan Kelelahan Mata dengan Produktivitas Tenaga Kerja di Bagian Insoeksi Perusahaan Tekstil PT. X Bandung. Tesis Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Depok.
- Kanitkar, K., Carlson, I.N.N., & Yee, R. (2005). *Ocular Problems Associated with Computer Use*. Texas: Review of Ophthalmology.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002). Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002. *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. Jakarta.
- Muchlas, M. (2008). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nourmayanti, D. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia, tbk Tahun 2009*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Occupational Health and Safety Unit. 2014. Visual Fatigue. The University of Queensland.
- Pangerapan, S. (2014). <http://harianti.com/survei-bps-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tahun-2013-tembus-71-juta-orang/>. Media Pewarna Teknologi Informasi Indonesia. (Diakses pada 21 Agustus 2014).
- Pearce, EC.(2009). *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*. Alih bahasa: Handoyono SM. Jakarta. PT Gramedia :314-324.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 48. 2016. *Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rachmawati, N. 2011. Hubungan Intensitas Penerangan Dan Lama Paparan Cahaya Layar Monitor Komputer Dengan Kelelahan Mata Pekerja Komputer Di Kelurahan X. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Riwidikno, H. (2012). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Septiansyah, R. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di PT.Duta Astakona Girinda Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Simamora, B. (2004). Riset Pemasaran: *Falsafah, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

- Soeripto, M. (2008). *Higiene Industri*. Jakarta. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Subaris, H dan Haryono. (2011). *Hygiene Lingkungan Kerja*, Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, PK. (2009). *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Susila dan Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Klaten: Bosscript.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri Dasar- Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- The National Occupational Health and Safety Unit. (2014). *Visual Fatigue*. The University of Quessland.